Karlheinz Schrader

## Grundlagen und Rezepturen der Kosmetika

2., verbesserte und erweiterte Auflage

unter Mitwirkung von

- P. J. Frosch
- H. R. Wagner
- K. H. Wallhäußer
- H. Zahn

Vom Velag

publizier

31.10 1989

Fo

692/0465

Trakel Stimische Bolimbek

Hüthig Buch Verlag Heidelberg

Diejenigen Bezeichungen von im Buch genannten Erzeugnissen, die zugleich eingetragene Warenzeichen sind, wurden nicht besonders kenntlich gemacht. Es kann also aus dem Fehlen der Markierung nicht geschlossen werden, daß die Bezeichnung ein freier Warenname ist. Ebensowenig ist zu entnehmen, ob Patente oder Gebrauchsmusterschutz vorliegen. CIP-Titelaufnahme der Deutschen Bibliothek **对。自称"精"等是是** Schrader, Karlheinz: Grundlagen und Rezepturen der Kosmetika / von Karlheinz Schrader. Unter Mitw. von P. J. Frosch ... - 2., verb. u. erw. Aufl - Heidelberg: Hüthig, 1989. ISBN 3-7785-1491-1 © 1989 Hüthig Buch Verlag GmbH, Heidelberg Printed in Germany Satz: Lichtsatz Michael Glaese GmbH, Hemsbach 00 2 HENKET DIS INEO CENLEK 08/05 '01 DI 07:43 FAX +49 211 798 2238

## Geleitwort

Kosmetische Präparate lassen sich viele tausend Jahre in der Menschheitsgeschichte zurückverfolgen. Ihre Wurzeln (und auch einige Rezepturen) finden sich sowohl in religiösen Riten und in der Verehrung der Ahnen als auch in dem fortwährenden Bestreben, sich an die Natur anzupassen, äußerliche Unzulänglichkeiten zu überdecken, den Charakter zu betonen, sich gesund zu fühlen und letztlich auch — gesund zu sein.

Diese zahlreichen Facetten der Kosmetik schrecken auf der einen Seite wegen der kaum lösbaren Durchdringung der interdisziplinären Zusammenhänge viele Fachleute von der Erstellung einer in sich geschlossenen Monographie ab. Auf der anderen Seite werden in immer größerer Zahl Laien angelockt, Aspekte der Kosmetik – einem Zeitgeist folgend – emotional anzugehen und mit ihrem eigenen Gedankengut zu verweben. Die Folge ist das Auftreten einer ganz neuen (sich gegenseitig zitierenden) Art von "Experten" – Experten, ohne die Fähigkeit, Expertisen erarbeiten zu können.

Eine umfassende Darstellung der kösmetischen Kenntnisse ist daher nur dann möglich, wenn man sich Grenzen setzt und sich z. B. auf den praktischen Teil beschränkt – ein immer noch arbeitsreicher und mühevoller Weg. So entstand diese zweite, völlig überarbeitete Auflage auf der Basis einer mehr als dreißigjährigen Berufserfahrung. Dieses Buch berücksichtigt neuste Forschungsergebnisse; es wurde von einem Berufenen unter Mitwirkung bekannter Fachleute geschrieben – und für Fachleute ist es auch bestimmt.

Udo Hoppe

## Inhaltsverzeichnis

Geleitwort			
Vorwort zu	r 1. Auflage		6
Yorw rt zu	r 2. Auflage		
Erster Teil			
1.	Beschreibung kosn	etischer Grund, Hilfs- und Wirksto	offe 27
	Literaturverzeichn	s Erster Teil, Punkt 1	309
110 juli		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
2.		Kosmetik	311
2.1.	Färbende Wirksto		315
2.2.		mentierungsmittel	
2.3.	Keratinhärtende S		316
2.4.	Antimikrobielle W	irkstoffe	316
2.5.	Lichtfilterwirkstof		317
2.6.	Repellentwirkstoff		317
2.7.	Hyperemisierend y	irkende Stoffe	317
2.8.			
2.9.	Antischuppenwirk	toffe	317
2.10.	Antiphlogistika .		318
2.11.	Keratisierend wirk	nde Stoffe	318
2.12.	Karieshemmende!	toffe :	318
2.13.	Zahnbelagshemme	nde Stoffe	318
		- 1 1 1 1	318
3.	Grand- and Hilfs	toffe in der Kosmetik	319
3.1	Alkahala	torie in dei Rosnieuk	
3.2.	FrdAlamdukte		319
3.2.1.	Domffinale flasi	es Paraffin	324
3.2.1. 3.2.2.			
J. L. L.	raiaiiii		325

	Harrist Harr			
3.2.3.				325
3.2.4.	Ozokerit			326
3.2.5.	Vaselin, weißlung	gelb		326
	31311		•	
3.3.	Wasser			328
J.J.	Vasc.			520
24				329
3.4.	TO THE PERSON OF	SIN CONTRACTOR OF A		330
3.4.1.				331
3.4.2.	・ とうだけ、 のがとからだらが、 同様の確認はに取得	3 B 4 : 509 00 00 10 10 11		332
3.4.3.	Spezielle Produk			332
3.4.3.1.	Sojači			
3.4.3.2.	Erdnuliël : L.			333
3.4.3.3.	Olivenol			333
3.4.3.4.	Sonnenblumenol			334
3.4.3.5.	Sesamöl			335
3.4.3.6.	Avocadoči (L			335
3.4.3.7.	Cacaobutter			336
3.4.3.8.	Mandelöl, fettes			336
3.4.3.9.	Linsicuketuoi :		الأناف والمراج والمراجع	· 331
3,4.3.10.	Rizinusöl .			
3.4.3.11.				
3.4.3.12.	Schweineschmal	6		338
3.4.3.13.	Walrat, Spermac	etol, Spermo	1	339
3.4.3.14.	Weizenkeimöl			340
3.4.3.15.	Macadamianuß			340
3.4.3.16.	Nachtkerzenöl			340
3.4.3.17.	Jojobaöl 🕌			341
3.5.	Fettalkohole			342
3.5.1.	Lauryl-/Myristy	lalkohol		342
3.5.2.				342
3.5.3.				342
				•
3.6.	Fettsäuren			343
3.6,1.	Myristinsäure			343
3.6.2.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AND 10 1 1		343
3.6.3.	Palmitinsäure			344
3.6.4.	Ölsäure			344
3.6.5.				345
3.6.6.	Linoleneause			345
3.6.7.				345
3.6.8.				346
				348
3.6.9.	Substitute le l'e	usauicii	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	J <del>.1</del> 0

altsverz	eichnis					11
.10.	Formeln und Umrec	hnungsfaktorei	ı zur Analys		tte jind Öle	. 350
	Formeln und Umrec		131 4			350
411 <del>.</del>	Porment and Omice	mungstakwici				. 550
	Washes (Com)					. 352
	Wachse (Cera) Bienenwachs, weiß.				1.5	. 352
.1. '.2.	Carnaubawachs					. 353
	Candilillawachs	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				. 353
'.3. '.4.	4 1 4					. 354
•						
	Literaturverzeichnis	Erster Teil, Pu	nkt-3			. 355
:	**					
	$x = e^{x}$		<b>多語報</b>			
reiter T			<b>建設推</b>			
	Forschungsergebnisse		ne in der Ep	idennik Historia	und im Haar	
n Profe	essor Dr. H. Zahn				100	. 357
	Einführende Bemer	kungen über di	ie Epidermis	and da	Haar	359
le <sup>3</sup> i	Das Humanhaar					362
1.1.	Die neue einschränl	kende Bezeichn	ung der Kerz	tire: .		. 364
1.2.	Die Cytokeratine in	a Epithel und i	n den Tricho	eyien 🛊	s Haarfollikel	s 366
i.3.	Die Zwischenstufen	von der mono	meren Subui	iii Poir	bis zum	
	10-nm Filament					. 372
2.	Aktuelle chemische	Forschung an	den Keratine		fen Haar	. 375
	Literaturverzeichnis	Zweiter Teil				. 382
ritter T	<b>ei</b> l		2. 数据辅助			
2 2 42 22	netischen Präparate ur	d ihre Entwick	dung			385
3			<b>医外胎</b>			
學學學	Hautkosmetika					387
1.	Emulsionen					387
1.1.	Emulgatoren		. 23713			390
1.1.1.	Emulgatoren Wollwachs Wollwachsalkohole Sterine (Sterole) Höhere aliphatisch		247262			403
1.1.2.	Wollwachsalkohole		<b>一种基础</b>			404
1.1.3.	Sterine (Sterole)					404
1.1.4.	Höhere aliphatisch	e Alkohole, spe	ziell Cetyl /	Steary	kohol	405
1.1.5.	Seifen ein-, zwei- u	nd dreiwertiger	Kationen			. 405
1.1.6.	Ester polyvalenter	· ·	orzugsweise	ungesa	igten Fettsäun	en 406
1.2.						
1.3.	Emulgatorkombina Hydrokolloide					408
1:4.	Lipide und Eiweiß	stoffe, wie Leci	thin, Casein.	Lipos	otein	. 409
1.5.						
1.6.	Konsistenzregler/Stölkomponenten	-	1			410
		•				

		•				
		1.1.7.	Konservieren		el and Antioxidantien	J
		1.1.8.	Waccernhace		411	
		1.1.8.1.	Fauchtbalten	i i	atte:	
•		1 1 0	Dischart		(Hartimole) 413	
		1.1.9. 1.1.10.	Fa-bamilian		413	
		1.1.10.			413	-
		1.1.11			416	•
			Cabillation		n 417	
		1.1.13.	Stabiliate		ilten: hautphysiologische Untersuchungen	
		1.1.14.	Kosmeusures		Hitens mantphysiologische Ontersuchungen	17
		1.1.14.1.	Hautvertragi		ionstyps 419	
		1.1.15.	Pruling des	emilisic	10nstyps 420	Z <sub>i</sub> i Maar
. نج د		f.1.16.	Theorie zur	1111510	Control of the Contro	
		1.1.17.	Praparatetyp		Hmulsion 422	<i>≨</i> ; જ
<b>.</b>		1.1.18.	Grundausba	deiller I	Hindson	Z • • • A
	t.	1.1.19.	Formulierun	Spanpie	oiele	4
		1.1,19.1.	Feuchtigkeits	em Ilsio	ioficit	4
		1.1.19.2.	Reinigungsen	in pro	ne 43	/ <sub>3</sub>
		1.1,19.3.	Hand-und E	od Joti	ti <b>one</b> n 44	.*
17.		1.1.19.4.	Sonnenschut	enii si	signen (Pre- und After-Sun) sowie	
			Solarienprag	arali pne	nej	
		1.1.19.5.	Antitranspir	<b>pili</b> Pe	eddorantpräparate46	-
		1,1.19.6.	Sonstige Ver	inding	ng-n	19
٠.	-	1.1.19.7.	Gesichts-Ma		49	
		1.1.19.8.	Hautbleichc			
		1.1.19.9.	Depilations		49 49	
		1.1.19.10.	Gesichtsmas	en l	49	
Ď H		1.1.19.11.	Emulsionen	արու	ußpflege	
,		1.1.19.12.	Hantschutzt	namat	atching the latest the second of the second	03
		1,1.19.13.	After-Shave	<b>En li</b> si		06
		1.1.19.14.	Angen-Make	Jul Pri	raparate	08
ľ	· [	1.1.19.15.	Babypfleger	ia pil at		10
į		1.1.19.16.	Haarpflegee	inulio	onen	15
	1	1.1.19.17.	Mikroemuls	DILE.	1 Rest. 5	22
1		1.2.	Hautole un	inte	52	25
1		1.3.	Gesichtswäs	e Kie	CONTINUE (7 1111 COLINAL)	29
		1.4.	Rasierwässe		S	34
		1.5.	Puder, Pud	erci <b>m</b> ie	es gepreßte Puder (Compacts), Aerosolpuder 5	38
1		1.6.	Stifle		5	555
		1,6.1.	Lippenstific		<b>5</b>	60
		1.6.2.	Make-up-St		5	666
	.	1.6.3.	Eye-Shadov	She	5	567
		1.6.4.	Desodoran	Sile.	g + + mart	569
		1.6.5.	Repellenist		<u> </u>	572
		1 in the				
						•
	1.		10年1月			

4 .		
4.		
:		
Inhaltsverze	oichnis and a second	
211111111111111111111111111111111111111		13
4.5		
1.7. 1.8.	Gesichtspackungen (Gesichtsmasken)	
	Gelees (Gele) Creme-Simone	
1.8.1. 1.9.	Creme-Simone Naturkosmetik	. 584
1.9. 1.10.	Supposition	. 590
1.11.	Suspensionen  Bade- und Duschbadzusätze	
1.11.1.	4. "我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
1.11.1.	Anionische Tenside	
1.11.2.	Amphotere Tenside	. 598
1.11.2.1.	Amphotere Tenside  Betaine  Alkylimidazolinium-Betaine	
1.11.2.1.1.	Alkylimidazolinium-Betaine	
111.2.1.2.	Sulfobetaine	. 599
44422	Amidalkylbetaine	
1.11.2.2.	Betaine Alkylimidazolinium-Betaine Sulfobetaine Amidalkylbetaine Alkylaminopropionate (substituiente) Fettaminoxide	
1.11.3.	Fettaminoxide . Nichtionogene Tenside .	
1.11.3.1.	Fettalkoholethoxylate	. 600
1.11.3.2.	Fettsäure- und Fettsäureglyceridethoxylard	
1.11.3.3.		. 601
1.11.3.4.	Alkylphenoloxethylate Polypropylenglykoloxethylate	. 601
1.11.3.5.	Sorbitanester und Zuckeresterethoxylate	. 601
1.11.4.	Anwendungszweck und Begriffsdefinitionen	601
1.11.4.1.	Badesalze und -pulver	. 602
1.11.4.2.	Badetabletten	
1.11.4.3.	Badetabletten Badeöle und Schaumbadeöle	
	Badeemulsionen, Cremeschaumbader	
1.11.4.5.	Badeextrakte, Schaumbäder	612
1.11.4.6	Badeessenzen	618
1.12.	Mund- und Zahnpflegemittel	. 016
	yon Helmar R. Wagner	620
1.12.1.	Zahnreinigungspulver und -seifen	630
1.12.2.	Flüssige Zahnreinigungsmittel	630
1:12.3.	Zahnpasten	630
1.12.4	Gele	637
1.12.5.	Mundwässer (gebrauchsfertig)/Mundwässerkanzestrate	637
1.12.6.	Gebißpflegemittel	. 637
1.12.7.	Rahmenrezepturen verschiedener Mund-und 22 apfiseemittel	638
		*
	Literaturverzeichnis Dritter Teil, Punkt 1	. 654
		·
2.	Haark smetika.	661
2.1.	Kopfhaut und Haar	661
2.1.1.	Kutikula	661
2.1.1.1.	Zusammenfassung Kutikula/Zement	-
	- 1 (1942年11日 1981日 198	

k...

-	111 de la			
• • •				
2.1°.2.	Kortex		7	668
1.1.3.	Haarfollike			669
2.1.4.	Physikalische in	che	fische Eigenschaften des Haares	670
2.1.4.1.	Was erailed	hd	Quellung	670
		1 ÷		671
2.1.6.	Haadaysa		01	672
2.1.7.	Koorban	duk	in the second se	673
2.1.8.	Konshankelan	nα		674
2.2.	Haarkosmen	brä	arate und ihre Entwicklung	676
2.2.1.	Haartassham	laa	emigungsmittel (Shampoos)	677
2.2.1.1.	Richard	itie	nierung dang	
2.2.1.2.		ង់ព	dang	680
2.2.2.	<b>山</b>			-11. 11. 680.
2.2.2.1.		au	ries Shampoos	681
2.2.2.2.				683
2.2.2.3.				691
2.2.2.4.				692
2.2.2.5.		ISIC		693
2.2.2.6.	Konsienz	ore		695
2.2.2.7.	Schaimer	ien		
2.2.2.8.			dckfettungsmittel)	700
2.2.2.9.	Aktivethi	L d	Konditionierungsmittel)-Wirkstof	fe 700
2.2.2.10.		erle	länzbildner	702
2.2.2.11.				
2.2.2.12.	Konserva III.	itte	Market Control of the	/04
2.2.2.13.	Duitstore			
2.2.2.14.			NEW State of the second	- Co. 15 1 46 185 1 1 1 1 1 706
2.2.2.15.		/S	Rubilisatoren	706
2.2.3.	Shezele Salah	e Dgi	lubilisatoren uppen	706
2.2.3.1.		mp	os	706
2,2.3.2.				707
2.2.4.	Dermaro ouso.	un	noxikologische Aspekte le Shampoos	708
2.2.5.	Romules 2	ispi	le Shampoos	709
2.2.6.	Haarnachtella	lun	gsmittel	
2.2.6.1.	Miliel gegen K	fha	utschuppen	
2.2.6.2.			nd Kopfhautüberfettung	
2.2.6.3.	Weitere Wirks	fgr	ppen	<i>7</i> 27
2.2.6.4.	Kurspülingen			
2.2.6.5.	Haankiijai			
2.2.7.	Formuler sign	isp	ele Haarnachbehandlungsmittel	
2.2.7.1.	Haarfestige		<b>1</b>	737
2.2.7.1.1.			(1)	
2.2.7.1.2.	Weichmach			
			(Residence of the Control of the Con	

:-	Inhaltsverze	ichnis
		15
,	2.2.7.1.3.	Lösemittel
	2.2.7.1.4.	Anders War Transfer of the Control o
	2.2.7.1.5.	Allgemeine Anwendungshinweise in Haard 1997 740
·	2.2.7.1.6.	- Monora linear and a fact to the training to 1. 2 (d)
	2.2.7.2.	
	2.2.7.2.1.	
į	2.2.7.3.	Haardle Pomoden Prillenting 1997
i :.	2.2.7.3.1.	Haaröle, Pomaden, Brillantinen
	2.2.7.4.	
- 1	2.2.7.5.	Haarwässer 762
•	2.2.7.5.1.	Pozontushojeni da XII
· .	7.7	Rezepturbeispiele Haarwässer
, y	2.2.7.6.1.	Haarsprays 771 Filmbildner 773
	2.2.7.6.2.	" <b>我看到老师的老人,我们,我们</b> 是没有一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就
	2.2.7.6.3.	Wirkstoffe in Haarsprays
5	2.2.7.7. 2.2.7.7.	Formulierungsbeispiele Haarsprays 776
* 1	A. T. Carlotte and	Haarreaktive Verbindungen
7		Haarfärbemittel
	2.2.8.1.1.	Einteilung von farbverandernden Mitteln der Eintes 783
	2.2.8.1.2.	Temporäre Färbungen
	2.2.8.1.3.	Sempermanente Faroungen
	2.2.8.1.4.	Permanente Farbungen
2 t	2.2.8.2.	Avidational Participation 783
	2.2.8:3.	Oxidationshaarfarben (permanente Baarfar et liefe) 784
	2.2.8.4.	Haarfarbenentwicklung 796 Anwendungstechnik 797
	2.2.8.5.	797
5	2.2.8.6	Gremehaarfarben
	2.2.8.7.	Wischoarkeit einiger Parostoffzwischenbridg (Volofodukte) 798
	2011-1312-1313-1412-1517	Binteilung der haarfarbverändernden Mittel ja LArelikationsart (siehe 2.2.8.1.)
	the state of the s	Temporare Farbémittel
7.6	A STATE OF THE STA	
8	3330	。我以此是,"一个不是有是一次的,一直是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一
	22874	Metallkomplexfarbstoffe 802
,	22875	Metallkomplexfarbstoffe 802 Naphthochinone 803 Metallfarbstoffe 803
j,	2.2.8.7.6.	Microaminohereole Nicroaminohereole Nicroaminohe
, ji	2.2.9.	Nitroaminobenzole, Nitroaminophenole was Nitrole 803
	2.2.9.1	Tonungen 804 Tonungsshampoos 805
	2.2.9.2.	Gelhaarfarben 805
	2.2.10.	And Contraction of the Contract
		Aufziehvermögen von Haarfarbstoffen 806 Farbabziehmittel 807
-	2.2.12.	Wimpern- und Augenbrauenfärbernittel 807
		Wimpern- und Augenbrauenfärbemittell
	2.2.14.	Haarfarbenwiederhersteller 809 Formulierungsbeispiele für haarfartverand die ditter 810
	•	810
τ	<u> </u>	+49 SII 198 SS38 HENKET DRS INEO CENLER

15.	Haarbleic		li	attcl)		815
.16.	Formille		BH	diern	ittel	821
	roimuna		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11	1	823
.17.	Haardaue			Joare	auerverformungsmitteln	831
17.1.	Schemagis		Y	Taar	auerverformungsmitteln	832
18.	Fixiermiti					835
19.	Formulie	ungsless			ungsmittel	840
20.	Haarglat	ings at t	aate	ntfern	ingsmittel	843
21.	Formulie	ungs een		ilator		
	Literatur			Teil	Punkt 2	848
	Literatu					
					rental de la companya del companya del companya de la companya de	851
	Nagelpfl	G				2.5
	Nagelpol	ermi <b>ng</b>			weicher	852
103	Nagellac					260
	Nagellac	kentr <b>ent</b>			<b>和中国的国际公司的</b> 中国的工作智慧的移移的。	000
en de la companya de La companya de la companya de	Nagelha	ttent delle	<b>Thagili</b>	hauter	weicher	00
10	:::: Nagethe	HILESAND DESCRIPTION	XXXX - 1:12/6			
	Sonetroe			No.		. 86
	Nacalina					86
1.	ATACAN			100		
.2.	Nageron					. 86
i.3.	Nagelia					86
5.4.		rlangere :				86
6.5.	Nagelct	eme H				
	Literate		a brill	er Teil	Punkt 3	. 86
Y . E. 1	Posiera	irsmide				80
						86
1.	Rasicia					8
2.	Rasier					8
2.1.	Schau	nence				8
2.2.	Nichts		SI CASTO	creme		8
2.3.			Tale!	<b></b>		. 8
.3.	Rasier	vasser				. 8
3.1.	After-	naves		<b></b>		
.3.2.	Pre-Sh	aves III		<b>M</b>		
.4.	Sonsti					
.4.1.	Rasier	steine		8		
.4.2.	Ragies	Mear III				
.4.3.	A A A A					. 1
				Rasier	hilfsmittel il, Punkt 4	
1.5.	FOIII					
	Litera	Tyer a		tier T	il, Punkt 4	•
				Target I	# : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
5.	Aeros	ale		4		
5.1.	H.			3		•
J. L.	1134					

Inhaltsverzei	chnis		17
5.2.	Heutiger Stand		882
5.3	Haarsprays mit niedrigem Alkoho	lochait	886
5.4.	Prinzip der Aerosolverpackung.		886
5.4.1.	Dreiphasen-Aerosole		887
	Emulsionssprays		888
5.4.3.	Suspensionsaersole (Puderaerosol		888
	Zweikammer-Aerosole		888
5.5.	Zweikammer-Aerosole		888
5.6.	Ventile Aerosol-Sprühköpfe		891
5.7.	Aerosol-Sprühkönfe		893
5.8.	Abfüllmethoden		893
5.8.1.	Kaltabfüllung (siehe auch Vierter		893
5.8.2.	Druckabfüllung (siehe auch Viert		893
5.9.	Parfilmierung von Aerosolproduk	1 (2) (4) (1) (2)	893
5.10.	Aerosol-Haarkosmetika		895
5.10.1.	Haarsprays		895
5.10.2.	Frisiersprays		897
<b>5.10.3</b> .	Frisiersprays Aerosol-Haarshampoos		897
5.10.4.	Trockenshampoos		897
5.10.5.	Aerosol-Permanent-Well-Lotioner		898
5.10.6.	Schnellbrechende Schäume (Quic	<ul><li>(4) (4) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4</li></ul>	899
5.10.7.	Aerosol-Rasierschäume		900
5.10.8.	Sonstige		900
	Literaturverzeichnis Dritter Teil,		901
	Engraturverzeichtis Dritter len,		<b>701</b>
经外交系统			
Vierter Tei	Ballier and the second of the contract of the		000
Die Praxis	der Kosmetika-Produktion		903
Both Carlo			
1.	Einführung		905
2.	Emulsionsherstellung		906
3.	Die Herstellung von Lösungen		913
4.	Tensidhaltige Produkte		916
	Rasiercremes		919
\$100 / 100 (2.4)	1		
<b>5.</b>	A		024
J.	Ammoniumthioglykolathaltige I	ASUNGEN	921
: 6.	Fixiermittel		923
	1		5
•			
			·

	7.	Pich the little	osmetila .			. 925
:	7.1.				•	
	1				**************************************	
	7.2.			• • • • • • • • • • • •		
	7.3.	1317P3941		******		-
	7.4.	PURPLE HA				
	<i>7.</i> 5.			.,		. 931
•						
	8.				<u> </u>	. 933
7.,	8.1.					933
						933
	8.2	The Frao III	· 注到规模注:			934
	8.3.	Unce du la li	Sylen			
	8.4.	inge Hill	stem			934
43	8.5.		Thought.			934
	8.6.	La Boso M			and the state of t	. 935
	这一数是是	i ieraturvei:		2014、1914年1月2日		935
133.61	in a constant		a the vie ter	1 <b>61</b> 17	สู่สุดได้ ได้ เกิดได้เพาะได้ สามารัฐเพื่อสัตพ์ โดยสำคัญสัตพ์ได้เลื่อได้ได้ เพิ่ม ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	
						and the second second
	<b>建设设置</b>					
e official	Fünfter Te			野家語言。		
	Die Priifii	il Dg Kosnetski				937
				8 - 2 a - 3 - 1		000
1. 1.	1.	Unemische!	physikalisc	ne Prüfungen		939
	1.1.	Profone de	u teblogischen	Verhaltens		939
	1.1.1.	Best mires	hooien der	Viskosität .		, 940
	1.1.1.1.	EM LEM LEM LEM				940
	1.1.1.2.					
	1.1.1.3.					940
2 Y	1.1.1.4.					941
****						941
	1.1.1.5.		LI SHIP ET C.			
	1.1.2.		e disinfenz	أجاء ويعيه ويتواوية		
. :	1.2.		pungsmetho			942
	1.2.1.	Bestiminati			aumbeständigkeit nach	
		DIABA				942
	1.2.2.	Reibsch	hode			943
	1,2.3.	Sentite				943
	1.3.	Besimila	He in the			943
	14		HIL HEWerte	\$		944
	1/1			mo		944
	1.7.1.			775 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		944
	1.4.2.			nung		945
	1.4.3.	<b>EFFORM</b>		ung	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	743
	1.5.	Hest in the late	i jockenr	uckstandes		945
	1.6.	Wasset at s	ung			946
	1.7.	Schme And	bestopmung			946
				:		
;						
				*.		
:						
					*	
2		计解组标题 排傳			•	

11.51						1.
To believe and						
Inhaltsverzei	ennis					19
1.7.1.	Bestimmung des Steigschmelz	punk	s			946
1.8.	Bestimmung des Tropfpunkte	s IIII				947
1.9.	Bestimmung des Erstarrungsp	unkie				947
1.10.	Bestimmung des Trübungspur	7 <b>4 12 1</b> 5 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				947
1.11.	WAS-Bestimmung					947
1.12	Prüfung auf anionaktive Tens					948
1.12.1.	Titration nach Epton					948
1.12.2.	Titration nach Diederich					949
1.13.	Bestimmung der Säurezahl					951
1.14.	Bestimmung der Esterzahl					1 :
1.15.	Bestimmung der Verseifungsz					951
1.16.	Bestimmung der Jodzahl					951
						952
1.17.	Bestimmung der Peroxidzahl					952
1.18.	Prüfung des Wasseraufnahme					953
1.19.	Bestimmung der Ölzahl nach	`	58 A E E E E E E E E E E E E E E E E E E			953
1.20.	Bestimmung der Thioglykols	U e				953
1.21.	Ammoniakbestimmung	· <b>-                                   </b>				954
1.22.	Bestimmung der Gesamtfettså					954
1.23.	Bestimmung des Gesamtalkal	S.				954
1.24.	Prüfung des Farbstandards.					955
1.25.	Prüfung der Lagerstabilitäten					955
1.25.1.	Organoleptische Prüfung					955
1.25.2	Prüfung der Verpackung					955
1.25.3.	Mikroskopische Untersüchung					956
1.25.4.	pH-Wert-Überprüfung				•	956
1.25.5.	Viskositätsüberprüfung					956
1.25.6.	Quantitative Wirkstoffbestim					956
1.25.7	Prüfung der Lichtbeständigke	it.				956
1.25.8.	Bestimmung der Teilchengröß	en 📲				956
	Literaturverzeichnis Fünfter T				10000000000000000000000000000000000000	057
						957
						. ,
2.	Anwendungstechnische Prüfu	ngen				959
2.1.	Haar					959
2.1.1.	Prüfungen auf dem Haar					959
2.1.1.1.	Prüfmöglichkeiten von Sham	oobsil				960
2.1.1.1.1	Prüfmöglichkeiten von Sham Beurteilung der Lichtechtheit	des E		He ik	packung	961
2.1.1.1.2.	Prüfung auf ausreichende Ko	nservik				961
2.1.1.1.3.	Bestimmung des Trübungspur	1 1 1 19 5	REPURSON THE PROPERTY.			961
2.1.1.1.4.	Prüfung der Schaumqualität	3 4 4 4 3				961
2.1.1.1.5.	Prüfung der dermatologisch-t		8.53		iten	961
2.1.1.1.6.	Waschkraftprüfungen					962
2.1.1.2.	Waschkraftprüfungen Prüfmöglichkeiten von Haarn	adhl		E de la		966

2.1.1.2.1.				hen Aufladung		0.60
2.1.1.2.2.				arfestigern und	Haarlacken itteln twellmitteln immung der zur Streckung	968
2.1.1.3.				Antischunnenm	Hadracken	968
2.1.1.4.				funcen von Kal	turallemistale	969
2.1.1.4.1.	加州			nungen von Kai	weiminttein	974
2.1.1.4.2.	THE			ining	in an in the second sec	974
				arderlichen Arb	timmung der zur Streckung eit	0.74
2.1,1.4.3.	TIME			ordernenen Aro		974
2.1.1.4.4.				garuckgangs	werändernden Mitteln	9/4
2.1.1.4.5:				imi8		974
2.1.1.5.	H.			enz	le de la companya de	975
2.1.1.6.						975
2.1.1.7.:	注 🏯 🛂 科科印象家科	AND DESIGNATION OF STREET			1カリンス コー・ディー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.1.1.7.1			CUE	mungen von Ble	ichmitteln	977
2.1.1.7.1. 2.1.1.8.				uregehaltes		977
2.1.1.6. 2.2.			Terener	ungen geschädig	ichmitteln	978
2.2.1.					Haut ####################################	980
		TO CALL THE	SCAC LIT	ifungen auf der	Hant	980
2.2.2.	Method		mnun	der Hautrauhig	keit und Hautleuchtigkeit	
0004			YIKUDE			980
2.2.2.1.			lessing	<b>i</b>	Aller and the second of the	981
2.2.2.1.1.	Mesh		23-1 11 PM P3/54 F	rii tiilii (1643) lisete	chnittgerät	.981
2.2.2.1.2.	Mesan					981
2.2.2.2.	Bestinin		autan	igkeit mit der vo	analysesystem  On Verfasser nochmals	
	modulization in the second	enten Harri	V TIE	i-Methode nach	malysesystem  M Verfasser nochmals  Padberg  Corneometer	982
2.2.2.3.			hutteric	htigkeit mit dem	Corneometer	983
2.2.3.			PALLY	kung	[	984
2.2.4.	Enkira				hlichen Haut	985
2.2.5.	Berunn	WHITE	88 52	es an der menso	hlichen Haut	985
2.2.6.	11/1/11		h	autverträglichkei	tsabschätzung (Hämolyse	
	uhd Der			<b></b>		986
2.2.7.	Besumn		chisch	tzfaktoren und	Wasserresistenz	987
	Literation			Teil. Punkt 2		989
				į.		707
3. 3.1.	ATMEN					991
3.1.	Kimidh					991
3.2.	MARKE		atiese	von Lipiden a	of der menschlichen Haut .	991
3.3.	Berrell		pdim	Antiperspirant	praparationen hinsichtlich	
	THE PERSON NAMED IN	ks in the				993
3.4.	Alkaline		szejt be	immungen		994
3.5.	Bestriff		nsenid	malen Wasserv	erhustes	995
3.6.	Bestynn		geriera	ionswirkung kos	of der menschlichen Haut präparationen hinsichtlich erhustes metischer Externa	
•	(Turney				<b></b>	995
· • • •					:	
. :						
* .						
:						

Inhaltsver	zeichnis				21
Attitutio PC1	C. C				
3.7.	Prufung der Elastizität				996
	Anwendungsbeispiele für kosmetisch				996
3.8.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				996
3.9.	Prüfung von Nagellacken			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
3.9.1.	Bestimmung der Haftsestigkeit (Tes	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF			996
3.9.2.	Bestimmung der Wasser- und Netzi	ittelbes	ØΙ.	ļ.;	,
	Nagellackfilmen	Ž,			997
3.9.3.	Bestimmung des Gesamtfestkörperg	chates			998
3.9.4.	Eigenschaften der Lackschicht				998
3.9.5.	Farben				999
3.9.6.	Viskosität				999
3.9.7.	Pigmentierung				999
3.9.8.	Trockenzeit bestimmung				999
3.9.9.	Bestimmung des Glanzes				999
3.9.10.	Beurfeilung des Geruchs				100
Fillian Comment	。				100
3.9.11.	Anwendungstest gegen ein weiteres				
3.10.	Prüfung von Lippenstiften	14.3			100
3.10.1.	Bestimmung der Bruchfestigkeit				100
3.10.2.	Bestimmung der Penetration				100
3.10.3.	Bestimmung des Schmelzpunktes			*****	100
3.10.4.	Bestimmung der Abgabefähigkeit				100
3.10.5.	Bestimmung des Glanzes				100
3.10.6.	Bestimmung der Haftfestigkeit				100
3.10.7.	Bestimmung der Wasserfestigkeit				100
3.10.8.	Bestimmung der Farbverteilung				100
3:10.9:	Lagerprüfungen			S Special	100
311.	Prüfung von Make-up-Praparaten				100
3.12.	。这是一个多数的大型的数据的工作,一个人们的工作,这个人们的工作的数据的证明的证明,这个人们的工作,这种概念,但是这个人们的工作,这种概念,这个人们们可以可以不				100
	Prüfung von Zahnpasteii			3.5	
3.12.1.	Optische Beurteilung.				100
3.12.2.	Prilifung der Abrasivität				100
3.12.3.	Prüfung der Schaumeigenschaften				100
3.12.4.	Prufung auf Korrosion				100
3.13.	Prüfung von Aerosolerzeugnissen				
3,13.1.	Sprühprüfungen				100
3.13.2.	Prüfung der Sprühcharakteristik				100
3.13.3.	Lagerprüfungen				100
3.13.4.	Korrosionsprüfungen				. 10
	Literaturverzeichnis Fünfter Teil				. 100
A					
- <b>T</b>	Mikrobiologische Qualitätskontrol		1	<u>.</u>	
	von Prof. Dr. Karl-Heinz Wallhauf			• • • • • • • • •	. 10
4.1.	Gesetzliche Voraussetzungen und	ALOUP!		••••••	. 100
4.2.	Qualitätsbegriff				. 100
				. ·	

٠.;

KÇ.

4.3.	Qual				1			<b></b>		• • • • •		• • • •			. 1010
4.3.1.	Qua	Hisp			Taran a										
4.3.2.	Qna	ulisp		h											. 1011
4.3.3.	Qual	list											م څره و .		. 1011
4.4.	Qua			ы	Ш										
4.4.1.	Dei	ion		bikio	<b>D</b> ie	len	Rein	heit		,		.i 19 19 19 19	وحوروا والأ	• • • • • • •	. 1012
4.4.1.1.	Kein														. 1012
4.4.1.2.	Aby	eme		fisch		teim	e	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,		· · · · ·	- • • • •			المارة والمحرورة	. 1014
4.5.	A) S			gje		Kon	servi	erung	ssto	ffes .	• • • •				. 1015
4.6.															. 1018
4.6.1.	Kons	ev i		telle	Š	ung	stest	nacl	ı der	FIP-	Richt	linie			1018
4,6,1,1,	Kons	SIŽI													1019
4.6,1.2.				PIE	y je	rung	smit	telbe	lastu	ngste	sts 📜	4	Year	11.50	, 1019
4.6.2. 4.7.						ung	stest	mit	wied	erhol	ter B	eimj	ofung	4.00	1021
4.7.1						KOS	meuk	(a			i i Yelini. 		Maria de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela co	SP ZNOS	1021
		100	(**)		26	NOIT	TCIT2	ın-v	111501	irrate	$\mathbf{u}$ , , $*$	1917		100	,IUZZ
	Lite	4.01		is III	d t	er T	eil, P	unkt	4						1024
							i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					( , , , , ,	1983) 4384		
5.	Ve H					von	Kos	metil	Z <b>O</b>	, Y			10.2.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		
	von	No E		P	H	osch			***	ul de		A-CALL CANA			1027
5.1.		Hon		EN HIERNE	ia di	F :				4.			1		4000
<b>5.2</b> .	Kon						• • •						etri Vale		1031
5.3.	Pho	osers		me			د درد. موند مدند		• 16. 10. 10	**,***			6		1032
5.3.1.	Pro	oto;ii						• • • •							. 1033
5.3.2.	Pro	<b>X</b>							<u>.</u>			in Ali		ا این این اه واید و هاه	. 1033
5.4.	Kom	edoje													
5.5.	Pi	en (i				•	• • • •	• • • •							. 1034
5.6.	***************************************	114403403		m. Leimun	carrie		• • • •					.,.			. 1034
5.7.	444	YYETT		PP		tiver	ı Test	ten".	• • •	• • • •				Man.	. 1035
	Lite	atury		is <b>S</b> ti		er T	eil, P	unkt	5.	· • • • •	<i>.</i> .		· .		. 1037
						ľ		s					٠.٠	•	
							140					i			
Anhang: (												. 4	: :		•
von Helm	ar R											•	•		
1	CAR			anti	de	a. di	ie sic	h au:	f die	Hers	telluı	19. /	\ nwe	ndung	
1.1.	und	in his		koso		sche	r Mi	ttel b	eziel	hen .					. 1039
1.1.	Bun	ester										•			4000
1.1.1.	444	rusa /		geli	18		· • • •		• • •			!			. 1039
1.1.1.1.	Ani	œ.	H2 221	14-77EN (14	15 11 1	<b>{</b>						•			
	Liste	ici		ie be	i	Her	stelle	n un	d Be	ehand	eln v	on k	comse	etische	n
	Mili			renine	İ	erde	n dü	irfen	• • • •	• • • • •	• • • •	:	••••	etische	. 1056
						-	•								
and the same of th						-					•				
												•			
												:			
			<u>.</u>		1							:			

## Inhaltsverzeichnis

1.1.2.	Anlage 2		
1.1.2.20	I iste der Stoffe, die in kosmetischen N	iten via tier En	naltung der
	Liste der Stoffe, die in kosmetischen in angegebenen Einschränkungen und so		verwendet
	werden dürfen		1063
1.1.1.3.	Anlage 3		
Tital.J.	Farbstoffe für kosmetische Mittel		1077
1.1.1.4.	Anlage 4		
1.1.1.7.	Konservierungsstoffe für kosmetische		1087
1.1.1.5.	Anlage 5		
1.1.1.2.	Ultraviolett-Filter für kosmetische Mi		1093
1.1.2.	Aerosolpackungen		1096
1.1.3.	Sonstige Gesetze und Verordnungen		1096
1.2.	Europäische Gemeinschaft		1097
1.2.1.	Grundsätzliche Regelung		1097
1.2.2.	Farbstoffe		1106
1.2.3.	Aerosolpackungen		1106
12.4.	Sonstige Richtlinien		1109
2: 7	Patentrecht		1109
21.	Deutsches Recht		1109
22.	Europäische Regelung		1116
Advaccan	der Autoren dieses Buches		
Autessen			
Sachwart	verzeichnis.		1123
			T TO THE STATE OF
Autorenv	erzeichnis		1139
HALAGO CONTRA	are a series of the series of		
			Es de la Mario de la Casta de
<b>建</b> 游记员			
			3
	· 14数22 - 数A.农文 () 翻翻		
			·
Το [ <u>2</u> ]	I/ko cealer		0077 004 117 014
	INEO CENLEE	HEAKET DAS	+49 211 798 2238